

Cennik usług medycznych

ZAKŁAD PATOLOGII NOWOTWORÓW

Lp	Nazwa Badania	Symbol	Termin wykonania (dni robocze)*	cena badania od 01.07.2026
Badania Cytologiczne				
1.	Biopsja aspiracyjna cienkoigłowa (wykonanie, opracowanie materiału i ocena) - TERMIN STANDARD	BAC	7	107,00
2.	Biopsja aspiracyjna cienkoigłowa (wykonanie, opracowanie materiału i ocena) - TERMIN CITO	BAC_C	2	215,00
3.	Biopsja aspiracyjna cienkoigłowa (wykonanie, opracowanie materiału i ocena) - TERMIN SUPER CITO	BAC_S	1	535,00
4.	Badania cytologiczne płynów z jam ciała, rozmazów oraz wybarwienie i ocena materiałów z biopsji aspiracyjnej cienkoigłowej, wymazy z brodawki sutkowej, owrzodzeń skóry itp. - TERMIN STANDARD	BAP	7	140,00
5.	Badania cytologiczne płynów z jam ciała, rozmazów oraz wybarwienie i ocena materiałów z biopsji aspiracyjnej cienkoigłowej, wymazy z brodawki sutkowej, owrzodzeń skóry itp. - TERMIN CITO	BAP_C	3	215,00
6.	Badania cytologiczne płynów z jam ciała, rozmazów oraz wybarwienie i ocena materiałów z biopsji aspiracyjnej cienkoigłowej, wymazy z brodawki sutkowej, owrzodzeń skóry itp. - TERMIN SUPER CITO	BAP_S	1	535,00
7.	Biopsja aspiracyjna cienkoigłowa pod kontrolą USG (wykonanie, opracowanie materiału i ocena) - TERMIN STANDARD	BUS	7	215,00
8.	Biopsja aspiracyjna cienkoigłowa pod kontrolą USG (wykonanie, opracowanie materiału i ocena) - TERMIN CITO	BUS_C	3	430,00
9.	Biopsja aspiracyjna cienkoigłowa pod kontrolą USG (wykonanie, opracowanie materiału i ocena) - TERMIN SUPER CITO	BUS_S	1	750,00
10.	Biopsja pod kontrolą tomografii komputerowej - (opracowanie materiału i ocena) - TERMIN STANDARD	BTK	7	215,00
11.	Biopsja pod kontrolą tomografii komputerowej - (opracowanie materiału i ocena) - TERMIN CITO	BTK_C	3	430,00
12.	Biopsja pod kontrolą tomografii komputerowej - (opracowanie materiału i ocena) - TERMIN SUPER CITO	BTK_S	1	750,00
13.	Badanie cytologiczne ginekologiczne - TERMIN STANDARD	BCG	7	43,00
14.	Badanie cytologiczne ginekologiczne - TERMIN CITO	BCG_C	3	160,00
	Badanie cytologiczne oparte na podłożu płynnym	LBC	7	203,00
Badania Histologiczne				
15.	Biopsje małe (jeden wycinek) - TERMIN STANDARD	HMJ	7	160,00
16.	Biopsje małe (jeden wycinek) - TERMIN CITO	HMJ_C	3	270,00
17.	Biopsje małe (jeden wycinek) - TERMIN SUPER CITO	HMJ_S	1	535,00
	- wycinek ze zmian skórnych			
	- wycinek z endoskopii (przełyk, dwunastnica, jelito, oskrzele)			
	- wycinek z jam ciała (otrzewna, opłucna, dziąsło, język, zatoki, jama nosowa)			
	- wycinek z szyjki macicy			
	- wycinek z kikuta pochwy			
	- wycinek z krtani			
18.	Wycięcie całej zmiany i wycinki (do trzech) - TERMIN STANDARD	HSD	7	265,00
19.	Wycięcie całej zmiany i wycinki (do trzech) - TERMIN CITO	HSD_C	3	480,00
20.	Wycięcie całej zmiany i wycinki (do trzech) - TERMIN SUPER CITO	HSD_S	1	640,00
	- wycinki ze zmian skórnych			
	- wycięte całe małe zmiany skórne (znamię, brodawka, róg), kaszak, ziarniak, tłuszczak, włókniak			
	- zmiany z tkanki podskórnej (tłuszczaki, włókniaki, nerwiaki...)			
	- zmiany z gruczołu piersiowego (tłuszczaki, włókniaki, nerwiaki...)			
	- pojedyncze węzły chłonne (bez badań immunohistochemicznych)			
	- wycinki z endoskopii (przełyk, żołądek, dwunastnica, jelito, oskrzele)			
	- ściana tętniaka aorty			
	- wycinki z jam ciała (otrzewna, opłucna, dziąsło, język, zatoki, jama nosowa)			
	- wycinki z szyjki macicy			
	- wycinki z kikuta pochwy			
	- wyskrobiny z kanału szyjki i jamy macicy			
	- nasieniowód			
	- wycinki z pęcherza moczowego			
	- wycięte przetoki, małe blizny			
	- wycinki z krtani			
	- przepuklina			
	- polip przewodu pokarmowego, dróg oddechowych itp.			
	- polip z macicy			
	- polip z jelita			
	- pojedynczy płat tarczycy			
	- sitowie (zatoki)			
	- torbiel jajnika			
	- wyizolowany mięśniak			

ZAKŁAD PATOLOGII NOWOTWORÓW

	- jajnik (nienowotworowy)			
	- jajowód			
	- pęcherzyk żółciowy (nienowotworowy)			
	- wyrostek robaczkowy (nienowotworowy)			
	- żyłaki odbytu, kończyn			
21.	Resekcja części narządu i wycięta większa zmiana - TERMIN STANDARD	HDT	7	590,00
22.	Resekcja części narządu i wycięta większa zmiana - TERMIN CITO	HDT_C	3	855,00
23.	Resekcja części narządu i wycięta większa zmiana - TERMIN SUPER CITO	HDT_S	1	1 285,00
	- kwadrantektomia (bez nowotworu)			
	- częściowa resekcja żołądka			
	- duże zmiany skórne (powyżej 4 bloczków)			
	- duże zmiany z tkanki podskórnej (powyżej 4 bloczków)			
	- kikuty tarczycy			
	- fragment wątroby			
	- fragment płuca			
	- fragment trzustki			
	- migdałki podniebienne			
	- sieć			
	- fragmenty ściany pochwy			
	- stożek ("konus") szyjki macicy (po elektroresekcji)			
	- biopsja gruboigłowa (trukat ("true-cut") Barđa) kości (poza badaniem szpiku), tkanki miękkie, pierś, prostata, węzeł chłonny			
	- wychniki z guzów kości, tkanek miękkich, wątroby, przeszerzeni zaodzewnowej rd. (biopsja chirurgiczna)			
	- śledziona (bez nowotworu)			
	- macica bez przydatków			
	- żołądek z owrzodzeniem nienowotworowym			
	- jądro (bez nowotworu)			
	- amputacja palca			
	- tarczycza (bez nowotworu)			
	- prostata (bez nowotworu)			
	- zmiana podejrzana o czerniaka złośliwego			
24.	Resekcja całego narządu - badanie "wieloblokowe onkologiczne" z określeniem doszczętności zabiegu- TERMIN STANDARD	HWO	9	800,00
25.	Resekcja całego narządu - badanie "wieloblokowe onkologiczne" z określeniem doszczętności zabiegu- TERMIN CITO	HWO_C	7	1 070,00
	- wyrostek robaczkowy			
	- pęcherzyk żółciowy			
	- cała tarczycza			
	- pierś bez węzłów chłonnych (mastectomy simplex)			
	- częściowa resekcja piersi z nowotworem			
	- blok węzłów chłonnych (pacha, pachwina, węzły zastonowe)			
	- macica bez przydatków (ale z szyjką)			
	- jądro, jajnik z guzem			
	- srom			
	- prącie			
	- prostata			
	- szyjka macicy (resekcja chirurgiczna)			
	- nadnercze			
	- nerka z guzem			
	- śledziona			
	- całe płuco			
	- kończyna			
	- małżowina uszna			
	- gałka oczna			
	- ślinianka			
	- przełyk			
26.	Resekcja zespołu narządów z powodu nowotworu + węzły chłonne - TERMIN STANDARD	HNW	9	965,00
27.	Resekcja zespołu narządów z powodu nowotworu + węzły chłonne - TERMIN CITO	HNW_C	7	1 605,00
	- mastektomia + węzły chłonne pachowe			
	- resekcja częściowa piersi z węzłami			
	- żołądek (sieć, węzły itd.)			
	- jelito grube (kątnica, wstępnicza, poprzecznicza, esica, odbytnica) + węzły chłonne			
	- macica z przydatkami (jedno- lub obustronnie)			
	- macica z odbytnicą, jelitem grubym, ścianą pęcherza moczowego itp.			
	- prostata ze ścianą pęcherza moczowego itp.			
	- nerka z nadnerczem			
	- fragment trzustki z jelitem cienkim, żołądkiem, itd.			
	- blizna + węzły pachy (mel. mal.)			
28.	Biopsja mammotomiczna - TERMIN STANDARD	CUT	7	375,00
29.	Biopsja mammotomiczna - TERMIN CITO	CUT_C	3	750,00

ZAKŁAD PATOLOGII NOWOTWORÓW

Badanie śródoperacyjne:				
30.	I etap - wykonanie skrawka mrożeniowego oraz jego ocena	INT	20 minut od momentu odbioru materiału	535,00
	II etap - badanie pozostałego materiału po badaniu śródoperacyjnym		7	
31.	Bloczek parafinowy	BP	7	65,00
32.	Preparat barwiony HE	HE	2	37,00
Barwienia Histochemiczne :				
	Acjan	AL		
	Acjan + PAS	ALP		
	Czerwień Kongo (Kongo Red)	CR		
	Elastica	EL		
	Żelazo	FE		
	Giemza (Giemsa)	G		
	Giemza żółądek (Giemsa)	GZ		
33.	Grocott Methenamine Silver	GMS	2	102,00
	May-Grunwald Giemsa	MGG		
	Masson	Masson		
	Metoda Weigerta	MW		
	PAS (periodic amid Schiff)	PAS		
	Śluz	SL		
	Srebro	SR		
	Van Gieson	VG		
	Ziehl-Neelsen	Z-N		
34.	Badanie szpiku (trepanobiopsja + "miazga" + rozmazy) - TERMIN STANDARD	SZP	10	265,00
35.	Badanie szpiku (trepanobiopsja + "miazga" + rozmazy) - TERMIN CITO	SZP_C	5	535,00
36.	Demineralizacja (odwapnienie) - TERMIN STANDARD	WAP	14	215,00
37.	Demineralizacja (odwapnienie) - TERMIN CITO	WAP_C	7	430,00
Badania immunohistochemiczne:				
38.	Oznaczenie markerów - 1 marker IMH - MARKER	IMH	10	140,00
39.	Receptorów estrogenowych - RECEPTORY	ER	10	130,00
40.	Receptorów progesteronu - RECEPTORY	PgR	10	130,00
41.	Oznaczenie HER-2 metodą immunohistochemiczną - HER	HER-2	10	385,00
42.	Oznaczenie dwóch markerów w tkance		10	265,00
43.	Oznaczenie ekspresji receptora EGF (EGFR) do leczenia chemicznego	EGFR CHT	5	430,00
44.	Zestaw do cytologii ginekologicznej UWAGA: Osoby, które chcą wykonać oznaczenie CINTec Plus przed przysłaniem materiału na preparacie cytologicznym, uprzejmie proszę o telefon do Pracowni Immunohistochemii ZPN 618850803, 618850804	CINTec PLUS	10	320,00
45.	Oznaczenie PD-L1 IHC 22C3 pharmDx metodą immunohistochemiczną	PD-L1 pharmDx	10	535,00
46.	EBER RNA CISH	EBER RNA CISH	10	1 070,00
47.	FOLR-1 RxDx	FOLR-1 RxDx	10	500,00
48.	CLDN18 RxDx	CLDN18 RxDx	10	500,00
49.	HER 2 metodą IQ FISH	HER2 IQFISH	10	1 070,00
lista markerów dostępna na stronie www.wco.pl				
Badania molekularne:				
50.	Analiza rearanżacji genu BCL2	Bcl-2-FISH	10 dni	1 285,00
51.	Analiza rearanżacji genu BCL6	Bcl-6-FISH	10 dni	1 285,00
52.	Analiza rearanżacji genu MYC	Myc-FISH	10 dni	1 285,00
53.	Analiza rearanżacji genu MALT1	MALT1-FISH	10 dni	1 015,00
54.	Analiza rearanżacji genu SS18	SS18-FISH	10 dni	1 015,00
55.	Analiza rearanżacji genu FOXF1	FOXF1-FISH	10 dni	1 015,00
56.	Analiza rearanżacji genu DDIT3	DDIT3-FISH	10 dni	1 015,00
57.	Analiza rearanżacji genu EWSR1	EWSR1-FISH	10 dni	1 015,00
58.	Analiza rearanżacji genu CCND1	CCND1-FISH	10 dni	1 015,00
59.	Analiza amplifikacji genu HER-2	HER2-FISH	10 dni	1 070,00
60.	Analiza amplifikacji genu MDM2	MDM2-FISH	10 dni	1 230,00
61.	Fuzja genów IGH/CCND1	CCND1/IGH - FISH	10 dni	960,00
62.	Fuzja genów COL1A1/PDGFB	COL1A1/PDFB-FISH	10 dni	1 285,00
63.	Kodelecja 1p/19q	1p/19q - FISH	10 dni	1 285,00
64.	Genotypowanie wirusa HPV	HPV	10 dni	265,00
65.	Oznaczenie mutacji w eksonach 2, 3 i 4 genu KRAS (kodony 12, 13, 59, 61, 117 i 146)	KRAS	10 dni	910,00
66.	Oznaczenie mutacji w kodonie 600 genu BRAF	BRAF	10 dni	910,00

ZAKŁAD PATOLOGII NOWOTWORÓW

67.	Oznaczenie mutacji w eksonach 2, 3 i 4 genu NRAS (kodony 12, 13, 59, 61, 117 i 146) oraz w kodonie 600 genu BRAF	NRAS + BRAF	10 dni	1 175,00
68.	Oznaczenie mutacji w eksonach 2, 3 i 4 genów KRAS i NRAS (kodony 12, 13, 59, 61, 117 i 146) oraz w kodonie 600 genu BRAF	KRAS + NRAS + BRAF	10 dni	2 140,00
69.	Badanie niestabilności mikrosatelitarnej	MSI	10 dni	910,00
70.	Oznaczenie mutacji w eksonach 9, 11, 13 i 17 genu KIT	KIT	10 dni	1 070,00
71.	Oznaczenie mutacji w eksonach 12, 14 i 18 genu PDGFRA	PDGFR	10 dni	1 070,00
72.	Oznaczenie mutacji w w eksonach 9, 11, 13 i 17 genu KIT oraz w eksonach 12, 14 i 18 genu PDGFRA	KIT + PDGFR	15 dni	3 100,00
73.	Oznaczenie mutacji Asp842Val w genie PDGFRA	PDGFRA Asp842Val	10 dni	640,00
74.	Analiza mutacji w genie PIK3CA - kodony 420, 542, 545, 546, 1047	PIK3CA	10 dni	1 820,00
75.	Analiza mutacji w genie IDH1 (kodon 132)	IDH1	10 dni	750,00
76.	Analiza mutacji w genach IDH1 (kodon 132) i IDH2 (kodon 172)	IDH1+IDH2	10 dni	1 390,00
77.	Oznaczenie mutacji w genie POLE – ekson 9 (P286R, M295R, S297F), ekson 11 (F367S, D368Y), ekson 13 (V411L, L424I, P436R, M444K), ekson 14 (A456P, S459F)	POLE	10 dni	1 070,00
78.	Izolacja i ocena jakości DNA	IZOLACJA DNA	10 dni	500,00
79.	Badanie panelowe metodą NGS w diagnostyce onkologicznej	PANEL NGS	20 dni	3 200,00
80.	Panel onkologiczny NGS w guzach litych	PANEL NGS GUZY lite	20 dni	4 000,00
81.	Oznaczenie mutacji w genach BRCA1/BRCA2 metodą NGS	BRCA1/2 NGS	20 dni	3 000,00
82.	Oznaczenie statusu genu TP53 metodą NGS	TP53 NGS	20 dni	2 100,00
83.	Ocena statusu HRD metodą NGS	HRD NGS	20 dni	8 200,00

lista dostępna na stronie www.wco.pl

Inne badania

84.	Konsultacja histopatologiczna (termin dotyczy oceny przysłanych preparatów, dodatkowe badania wg terminów powyższych) - TERMIN STANDARD	KON	7	430,00
85.	Konsultacja histopatologiczna (termin dotyczy oceny przysłanych preparatów, dodatkowe badania wg terminów powyższych) - TERMIN CITO	KON_C	3	535,00

* termin wykonania liczony od dnia przekazania materiału do przedmiotowej pracowni